

1. En cas de lymphome, quel est actuellement l'accès à la vaccination ?

• VOUS ÊTES EN COURS DE TRAITEMENT OU VOUS AVEZ ÉTÉ TRAITÉ PAR ALLOGREFFE DE CELLULES SOUCHES :

- ▶ Vous pouvez vous faire vacciner dès l'âge de 16 ans
- ▶ Vos proches* peuvent se faire vacciner dès l'âge de 16 ans sur présentation d'un certificat médical de votre médecin traitant indiquant que vous êtes immunodéprimé
**Sont considérés comme « proches » d'une personne immunodéprimée les personnes résidant sous le même toit ou en contact régulier et fréquent avec elle pour accomplir à son domicile des activités de la vie quotidienne*
- ▶ Si vous êtes traité par immunothérapie anti-CD20 (rituximab) et/ou certaines chimiothérapies, ou si vous avez reçu une allogreffe de cellules souches, vous devez recevoir une 3^e injection de vaccin.
- ▶ La vaccination peut avoir lieu :
 - Si vous ou vos proches avez entre 16 ans et 17 ans, avec le vaccin Pfizer/BioNTech
 - Si vous ou vos proches avez entre 18 ans et 54 ans, avec les vaccins Pfizer/BioNTech ou Moderna
 - Si vous ou vos proches avez plus de 55 ans, avec l'un des 4 vaccins disponibles

• VOUS ÊTES SUIVI POUR UN LYMPHOME :

- ▶ Vous pouvez vous faire vacciner dès l'âge de 18 ans. Un certificat médical n'est pas nécessaire
- ▶ La vaccination peut avoir lieu :
 - Si vous avez entre 18 ans et 54 ans, avec les vaccins Pfizer/BioNTech ou Moderna
 - Si vous avez entre 55 et 59 ans, avec les vaccins AstraZeneca et Janssen
 - Si vous avez plus de 60 ans, avec l'un des 4 vaccins disponibles

• LES LIEUX DE VACCINATION SONT :

- ▶ Pour les vaccins Pfizer/BioNTech ou Moderna : dans un centre de vaccination ou votre lieu de soins
- ▶ Pour les vaccins AstraZeneca et Janssen : chez votre médecin traitant, votre médecin du travail, dans votre lieu de soins, en pharmacie ou en cabinet infirmier

2. Une vaccination fortement recommandée

Les personnes atteintes d'un lymphome présentent un risque supérieur à la population générale de faire une forme sévère de covid-19 en cas d'infection par le SARS-CoV-2.

- ▶ Compte tenu de l'efficacité observée des vaccins actuellement disponibles et de leur bonne tolérance immédiate, la vaccination contre la covid-19 est fortement recommandée à toute personne ayant ou ayant eu un lymphome.
- ▶ Il vous est vivement conseillé d'en parler avec votre hématologue et/ou votre médecin traitant pour déterminer le meilleur moment pour se faire vacciner contre la covid-19 en fonction de votre situation individuelle.



3. Une 3^e dose pour certains patients traités

- Des données tendent à montrer que l'immunité obtenue après vaccination contre le SARS-CoV-2 est moins bonne chez les personnes sévèrement immunodéprimées. Cela concerne notamment les malades allogreffées, traitées par immunothérapie anti-CD20 (MabThera® par exemple) ou par certaines chimiothérapies.
- Une 3^e dose de vaccin est désormais recommandée à ces personnes. La 3^e dose est réalisée avec le même vaccin que pour les 2 précédentes (sauf AstraZeneca chez les moins de 55 ans).
- La vaccination des proches des personnes immunodéprimées est également recommandée afin de limiter le risque d'infection pour ces dernières.

4. Un rapport bénéfice-risque favorable

- Compte tenu de l'efficacité observée des vaccins actuellement disponibles, l'intérêt de la vaccination est indéniable.
- Le risque de présenter une forme sévère de covid-19 apparaît nettement supérieur aux risques jusqu'à présent connus associés à ces vaccins.

5. Les mesures barrières restent indispensables

- À l'heure actuelle, peu d'informations sont disponibles sur l'impact de la vaccination sur la transmission du SARS-CoV-2.
- Des données issues de l'expérience de différents pays (Israël, Royaume-Uni et États-Unis) tendent à montrer que la vaccination réduit le risque de transmission du virus, mais cela demande à être confirmé.
- Dans l'immédiat, le respect des gestes barrières reste donc indispensable, y compris pour les personnes déjà vaccinées.